



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 821

4 Ιουλίου 2006

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ.429.1/36/92424

Καθορισμός Επιπέδου Γραμματικών Γνώσεων των Επαγγελματιών Οπλιτών (ΕΠ.ΟΠ.) του Στρατού Ξηράς.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

Έχοντας υπόψη:

α. Το άρθρο 2 παράγραφος 1 εδάφιο δ του ν. 2936/2001 «Επαγγελματίες Οπλίτες και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α'166/25.7.2001).

β. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, σύμφωνα με το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98Α'), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Η στήλη Α' ΣΤΡΑΤΟΣ ΞΗΡΑΣ (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΝΔΡΩΝ) του άρθρου 1 της υπ' αριθμ. Φ.429.1/60/190499/Σ.398/7.6.2005 απόφαση του Υπουργού Εθνικής Άμυνας (ΦΕΚ Β' 572) αντικαθίσταται ως εξής:

Α' ΣΤΡΑΤΟΣ ΞΗΡΑΣ (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΝΔΡΩΝ)

1. ΠΕΖΙΚΟΥ

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9001	Πλήρωμα ερπυστριοφόρων ΠΖ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Α' κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως) ή ΤΕΣ.
9002	Υπηρέτης ελαφρού οπλισμού - πολυβόλων-πυροβόλων ΠΖ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9003	Υπηρέτης Α-Τ όπλων ΠΖ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9004	Υπηρέτης όλμων ΠΖ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9005	Ηλεκτροτεχνίτης οχημάτων ΠΖ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή ΤΕΣ Ηλεκτρολογικού τομέα στην ειδικότητα Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Οχημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων-Οχημάτων.</p>
9006	Τεχνίτης τροχοφόρων οχημάτων ΠΖ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>
9007	Τεχνίτης ερπυστριοφόρων οχημάτων ΠΖ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9008	Τεχνίτης τηλεπικοινωνιών ΠΖ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Συσκευών και Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΣ Ηλεκτρονικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>ε.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p>
9009	Τεχνίτης οπλισμού ΠΖ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας.</p>

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας.
9010	Τεχνίτης Α-Τ Κ/Β βλημάτων ΠΖ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών). β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικής. γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού.
9011	Μάγειρας ΠΖ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης. β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου). γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.

2. ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

9050	Πλήρωμα ερπυστριοφόρων ΕΔ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Α' κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως) ή ΤΕΣ.
9051	Υπηρέτης πολυβόλων-πυροβόλων ΕΔ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9052	Υπηρέτης Α-Τ όπλων ΕΔ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9053	Υπηρέτης όλμων ΕΔ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9054	Τεχνίτης τροχοφόρων οχημάτων ΕΔ (Ι1)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου. β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας. γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων. δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9055	Τεχνίτης ερπυστριοφόρων οχημάτων ΕΔ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>
9056	Ειδικών αποστολών ΕΔ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9057	Πλήρωμα σκάφους ΕΔ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9058	Τυφεκιοφόρος ΕΔ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9059	Νοσοκόμος καταδρομών ΕΔ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9060	Ηλεκτροτεχνίτης οχημάτων ΕΔ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή ΤΕΣ Ηλεκτρολογικού τομέα στην ειδικότητα Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Οχημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων.</p>
9061	Τεχνίτης ηλεκτροοπτικών οργάνων ΕΔ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΣ Ηλεκτρονικού τομέα στην ειδικότητα Αυτοματισμού Ηλεκτρονικών Αυτοκινήτων.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Κατασκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων με επισυναπτόμενο απολυτήριο 3τάξιου Γυμνασίου) ή ΤΕΛ Ηλεκτρονικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Ηλεκτρονικής.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικής.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού.</p> <p>ε.Απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Η/Υ.</p>
9062	Τεχνίτης οπλισμού ΕΔ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας.</p>
9063	Τεχνίτης τηλεπικοινωνιών ΕΔ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Συσκευών και Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΣ Ηλεκτρονικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>ε.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p>
9064	Τεχνίτης σκαφών ΕΔ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Τεχνίτη Ναυπηγικής Βιομηχανίας) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Τεχνίτη Ναυπηγικής Βιομηχανίας) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Ναυπηγικής.</p>
9065	Τεχνίτης αλεξιπτώτων ΕΔ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9066	Μάγειρας ΕΔ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.</p>

3. ΤΕΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΩΝ

9101	Πλήρωμα αρμάτων ΤΘ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9102	Πλήρωμα ερπυστριοφόρων ΤΘ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως) ή ΤΕΣ.
9103	Υπηρέτης Α-Τ όπλων ΤΘ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9104	Υπηρέτης όλμων ΤΘ (I1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9105	Τεχνίτης τηλεπικοινωνιών ΤΘ (I1-I2)	<p>α. Απόφοιτοι ΤΕΕ Α' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Συσκευών και Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΣ Ηλεκτρονικού τομέα.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>γ. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>δ. Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>ε. Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p>
9106	Τεχνίτης πύργου αρμάτων - ερπυστριοφόρων οχημάτων ΤΘ (I1)	<p>α. Απόφοιτος ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών Συστημάτων ή του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Κατασκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων) ή ΤΕΛ Ηλεκτρονικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Ηλεκτρονικής.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικής.</p> <p>γ. Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού.</p> <p>δ. Απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Η/Υ.</p>

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9107	Τεχνίτης σκάφους ερπυστριοφόρων οχημάτων-αρμάτων ΤΘ (I1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>
9108	Τεχνίτης τροχοφόρων οχημάτων ΤΘ (I1-I2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>
9109	Μάγειρας ΤΘ (I1-I2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.</p>

4. ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟΥ

9150	Οδηγός Α/Κ πυροβόλου – ερπυστριοφόρου ΠΒ (I1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων και κάτοχος άδειας οδήγησης τουλάχιστον Β΄κατηγορίας.
9151	Οδηγός τροχοφόρων οχημάτων ΠΒ (I1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου και κάτοχος άδειας οδήγησης τουλάχιστον Β΄κατηγορίας.
9152	Οδηγός οχήματος περισυλλογής ΠΒ (I1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου και κάτοχος άδειας οδήγησης τουλάχιστον Β΄κατηγορίας.
9153	Διαβιβαστής ΠΒ (I1-I2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9154	Αρχηγός στοιχείου ΠΕΠ– πυρκού μάχης ΠΒ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9155	Υπηρέτης MLRS ΠΒ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων και κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου Β1 του Ν.3149/2003.
9156	Υπηρέτης Κ/Β STINGER ΠΒ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων και κάτοχος άδειας οδήγησης τουλάχιστον Β΄ κατηγορίας.
9157	Υπηρέτης Α/Α πυρκού ΠΒ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9158	Πυροβολητής Κ/Β ΧΩΚ - TOR M1 - Χειριστής φορτωτή OSA-AK ΠΒ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9159	Χειριστής οργάνων ελέγχου πυρός Α/Α Κ/Β ΠΒ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων και κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου Β1 του Ν.3149/2003.
9160	Τεχνικός βοηθός παρατηρητή ΠΒ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Ενιαίου Πολυκλαδικού ή Γενικού Λυκείου.
9161	Χειριστής μετεωρολογικών μηχανημάτων - πινακίδας ήχου - λάμψης ΠΒ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Ενιαίου Πολυκλαδικού ή Γενικού Λυκείου.
9162	Υπηρέτης Η/Ζ ΠΒ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9163	Τεχνίτης ραντάρ και συστημάτων δνσεως πυρός (24G) ΠΒ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9164	Τεχνίτης ουλαμού πυρός (24C) ΠΒ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9165	Τεχνίτης ερπυστριοφόρων οχημάτων ΠΒ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9166	Τεχνίτης τροχοφόρων οχημάτων ΠΒ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>
9167	Ηλεκτροτεχνίτης ερπυστριοφόρων οχημάτων ΠΒ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή ΤΕΣ Ηλεκτρολογικού τομέα στην ειδικότητα Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Οχημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων.</p>
9168	Ηλεκτροτεχνίτης τροχοφόρων οχημάτων ΠΒ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή ΤΕΣ Ηλεκτρολογικού τομέα στην ειδικότητα Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Οχημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9169	Τεχνίτης τηλεπικοινωνιών ΠΒ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Συσκευών και Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΣ Ηλεκτρονικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>ε.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p>
9170	Μηχανουργός πυροβόλων ΠΒ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας.</p>

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9171	Τεχνίτης συντηρητής μετεωρολογικών μηχανημάτων ΠΒ (I1-I2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοηλεκτρονικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>δ.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p>
9172	Μάγειρας ΠΒ (I1-I2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.</p>

5. ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9201	Οδηγός ερπυστριοφόρων ΜΧ (I1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου και δίπλωμα οδήγησης τουλάχιστον Β' κατηγορίας.
9202	Οδηγός τροχοφόρων ΜΧ (I1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου και δίπλωμα οδήγησης τουλάχιστον Β' κατηγορίας.
9203	Πλήρωμα αρμάτων ΜΧ (I1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9204	Τεχνίτης τηλεπικοινωνιών ΜΧ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Συσκευών και Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΣ Ηλεκτρονικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοηλεκτρονικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>ε.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p>
9205	Τεχνίτης οπλισμού ΜΧ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p>

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας. δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας.
9206	Σκαπανέας – ναρκαλιευτής ΜΧ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9207	Πλήρωμα σκάφους ΜΧ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9208	Ηλεκτροτεχνίτης οχημάτων ΜΧ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή ΤΕΣ Ηλεκτρολογικού τομέα στην ειδικότητα Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου. β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Οχημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου). γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων.
9209	Τεχνίτης οχημάτων ΜΧ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου. β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας. γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων. δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.
9210	Χειριστής μηχανημάτων ΜΧ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9211	Χειριστής γεωτρυπάνων ύδρευσης ΜΧ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9212	Υπηρέτης Η/Ζ ΜΧ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9213	Βοηθός μηχανικός σκαφών ΜΧ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9214	Σκαπανέας - Ηλεκτρολόγος ΜΧ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως) ή ΤΕΣ και κάτοχος άδειας ασκήσεως επαγγέλματος ηλεκτρολόγου εγκαταστάσεων.
9215	Σκαπανέας - Υδραυλικός ΜΧ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως) ή ΤΕΣ και κάτοχος άδειας ασκήσεως επαγγέλματος υδραυλικού.

9216	Σκαπανέας - Κτίστης ΜΧ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως) ή ΤΕΣ.
9217	Σκαπανέας - Συγκολλητής μετάλλων ΜΧ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως) ή ΤΕΣ.
9218	Σκαπανέας – Ξυλουργός ΜΧ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως) ή ΤΕΣ.
9219	Μάγειρας ΜΧ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης. β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου). γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.

6. ΔΙΑΒΙΒΑΣΕΩΝ

9250	Χειριστής μέσων ηλεκτρονικού πολέμου ΔΒ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή απόφοιτος όλων των τύπων Λυκείων ή πτυχίο ΙΕΚ του τομέα- κλάδου Πληροφορικής-Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή του τομέα- κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών.
9251	Χειριστής Ασυρμάτων Επικοινωνιακών Συστημάτων ΔΒ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή απόφοιτος όλων των τύπων Λυκείων ή πτυχίο ΙΕΚ του τομέα- κλάδου Πληροφορικής-Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή του τομέα- κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών.
9252	Χειριστής μέσων επιτήρησης ΔΒ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή απόφοιτος όλων των τύπων Λυκείων ή πτυχίο ΙΕΚ του τομέα- κλάδου Πληροφορικής-Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή του τομέα- κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών.
9253	Τεχνίτης τηλεπικοινωνιών ΔΒ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών). β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.



Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>δ.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p>
9254	Χειριστής Τερματικών Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ΔΒ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή απόφοιτος όλων των τύπων Λυκείων ή πτυχίο ΙΕΚ του τομέα- κλάδου Πληροφορικής-Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή του τομέα- κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών.
9255	Μάγειρας ΔΒ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.</p>
9256	Τεχνίτης τροχοφόρων οχημάτων ΔΒ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>

7. ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΣΤΡΑΤΟΥ

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9301	Τεχνίτης οχημάτων ΑΣ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>
9302	Ηλεκτροτεχνίτης οχημάτων ΑΣ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρολογικών Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή ΤΕΣ Ηλεκτρολογικού τομέα στην ειδικότητα Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Οχημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων.</p>
9303	Τεχνίτης οπλισμού – σωστικών μέσων ΑΣ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας.</p>
9304	Ελεγκτής εναερίου κυκλοφορίας ΑΣ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών, του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>β.Απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή με πτυχίο ειδικότητας του τμήματος Πληροφορικής.</p> <p>γ.Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου Β2 του Ν.3149/2003.</p>
9305	Οδηγός τροχοφόρων – Πυροσβέστης ΑΣ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων και κάτοχος άδειας οδήγησης τουλάχιστον Β΄ κατηγορίας.
9306	Τεχνίτης τηλεπικοινωνιών ΑΣ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Συσκευών και Εγκαταστάσεων και Υπολογιστικών Μονάδων ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΣ Ηλεκτρονικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοηλεκτρικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>ε.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p>
9307	Τεχνίτης εγκαταστάσεων ΑΣ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Ψυκτικού Εγκαταστάσεων και κλιματισμού ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ψυκτικού ή Ψυκτικού Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού) ή ΤΕΛ τομέα Μηχανολογίας - Ηλεκτρολογίας - Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Θερμικών και Ψυκτικών Εγκαταστάσεων.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού ή Τεχνικού Εγκαταστάσεων Ψύξης Κλιματισμού.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		γ. Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρολογίας.
9308	Θερμοϋδραυλικός ΑΣ (Ι1-Ι2)	<p>α. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Συντηρητή Κεντρικής Θέρμανσης ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Υδραυλικού - Θερμοϋδραυλικού ή Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων) ή ΤΕΛ τομέα Μηχανολογίας του τμήματος Θερμικών και Ψυκτικών Εγκαταστάσεων.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνίτη Εγκαταστάσεων Θέρμανσης ή Τεχνίτη Εγκαταστάσεων Ύδρευσης - Αποχέτευσης.</p> <p>γ. Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος άδειας άσκησης του αντιστοίχου επαγγέλματος.</p>
9309	Υπηρέτης Κ/Β STINGER ΑΣ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή απόφοιτος όλων των τύπων Λυκείων και κάτοχος άδειας οδήγησης τουλάχιστον Β' κατηγορίας.
9310	Μάγειρας ΑΣ (Ι1-Ι2)	<p>α. Απόφοιτοι ΤΕΕ Α' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου).</p> <p>γ. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.</p>
9311	Τεχνικός Αποθηκάριος ΑΣ (Ι1)	<p>α. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας - Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Ηλεκτροτεχνίτη ή Ηλεκτροτεχνίτη Οχημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων ή της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων.</p> <p>γ. Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας ή Οχημάτων.</p>

8. ΤΕΧΝΙΚΟΥ

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9350	Τεχνίτης τηλεπικοινωνιακών και οπτικοηλεκτρικών συστημάτων ΤΧ (Ι1)	<p>α. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>β. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ. Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>δ. Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p>
9351	Τεχνίτης οχημάτων και σκαφών ΤΧ (Ι1-Ι2)	<p>α. Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Τεχνίτη Ναυπηγικής Βιομηχανίας) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Τεχνίτη Ναυπηγικής Βιομηχανίας) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ. Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>
9352	Τεχνίτης ερπυστριοφόρων οχημάτων ΤΧ (Ι1-Ι2)	<p>α. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>γ. Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9353	Τεχνίτης πυροβόλων ΤΧ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Ψυκτικού ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Ψυκτικού ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας.</p>
9354	Τεχνίτης μετάλλων ΤΧ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Αμαξωμάτων ή Μεταλλικών Κατασκευών ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Ναυπηγικής Βιομηχανίας) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Αμαξωμάτων ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Μεταλλουργίας.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Ναυπηγικής Βιομηχανίας) ή ΤΕΛ Χημικού και Μεταλλουργικού τομέα στην ειδικότητα Μεταλλείων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Χημικής Βιομηχανίας της ομάδας Μετάλλων στην ειδικότητα του Τεχνικού Επιμεταλλώσεων ή του Τεχνικού Μεταλλικών Επιφανειών.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας.</p>
9355	Ηλεκτροτεχνίτης οχημάτων ΤΧ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή ΤΕΣ Ηλεκτρολογικού τομέα στην ειδικότητα Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Οχημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου).</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων.
9356	Τεχνίτης Α-Τ οπλικών συστημάτων ΤΧ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής.</p>
9357	Τεχνίτης Α/Α οπλικών συστημάτων ΤΧ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής.</p>
9358	Τεχνίτης ηλεκτρονικών και λοιπών συστημάτων ελέγχου πυρός ΤΧ (Ι1)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>δ.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p>
9359	Τεχνίτης μηχανημάτων ελέγχου πυρός – Κλιματιστικών & Ραντάρ αναγνώρισης Κ/Β ΧΩΚ ΤΧ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών).</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>γ.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p> <p>δ.Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου Β2 του Ν.3149/2003.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9360	Τεχνίτης μηχανοϋδραυλικών συστημάτων και μέσων παροχής ισχύος Κ/Β ΧΩΚ ΤΧ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών ή του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Ηλεκτρολογικών Έργων και Αυτοματισμών ή Ηλεκτρικών Μηχανών και Συσκευών) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού ή Ηλεκτρονικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας ή Ηλεκτρονικής.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας.</p> <p>δ.Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου Β2 του Ν.3149/2003.</p>
9361	Τεχνίτης ηλεκτρονικός συστημάτων ΟΣΑ-ΑΚ ΤΧ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΛ Ηλεκτρονικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Ηλεκτρονικής.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>δ.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p> <p>ε.Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου Β2 του Ν.3149/2003.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9362	Τεχνίτης ραντάρ OSA-AK TX (I1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΛ Ηλεκτρονικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Ηλεκτρονικής.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοηλεκτρονικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>δ.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p> <p>ε.Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2 του Ν.3149/2003.</p>
9363	Τεχνίτης ραντάρ K/B ΧΩΚ TX (I1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΛ Ηλεκτρονικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Ηλεκτρονικής.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοηλεκτρονικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Συστημάτων Τηλεπικοινωνιών και Μετάδοσης Πληροφορίας ή του τομέα - κλάδου Πληροφορικής -Τηλεπικοινωνιών - Δικτύων στην ειδικότητα Τεχνικού Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>δ.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών.</p> <p>ε.Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2 του Ν.3149/2003.</p>
9364	Μηχανοσυνθέτης Α/Φ ΤΧ (Ι1)	Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανοσυνθέτη Α/Φ. Κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2 του Ν.3149/2003.
9365	Τεχνίτης συστημάτων Α/Φ-Ε/Π ΤΧ (Ι1)	Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανοσυνθέτης Α/Φ ή ΤΕΛ Μηχανολογικού τομέα. Κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2 του Ν.3149/2003.
9366	Οδηγός τροχοφόρων οχημάτων ΤΧ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου και κάτοχος άδειας οδήγησης τουλάχιστον Β΄ κατηγορίας.
9367	Τεχνίτης ηλεκτρικών συστημάτων & οργάνων Α/Φ ΤΧ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΛ Ηλεκτρονικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Ηλεκτρονικής.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρονικών στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρονικού Βιομηχανικών Εφαρμογών ή Τεχνικού Ιατρικών Οργάνων ή Τεχνικού Κινητής Τηλεφωνίας και Τηλεπικοινωνιών ή Τεχνικού Οργάνων Μετρήσεων ή Τεχνικού Ραδιοτηλεοπτικών Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων ή Τεχνικού Συναρμολόγησης Ηλεκτρονικών Μικροσυσκευών ή Τεχνικού Αυτοματισμών.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Ηλεκτρονικής ή Αυτοματισμού.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών.</p>
9368	Τεχνίτης οπλισμού ΤΧ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Συγκολλήσεων και Μεταλλικών Κατασκευών ή Τεχνίτη Αμαξωμάτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Σχεδιαστή Ηλεκτρολογικού - Ηλεκτρονικού και Μηχανολογικού Σχεδιασμού ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας.</p>
9369	Τεχνίτης MLRS TX (I1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών ή του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Ηλεκτρολογικών Έργων και Αυτοματισμών ή Ηλεκτρικών Μηχανών και Συσκευών) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού ή Ηλεκτρολογικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας.</p>
9370	Τεχνίτης εκτοξευτή Α/Α συστημάτων TOR-M1 TX (I1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών ή του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή του τομέα Ηλεκτρονικής στην ειδικότητα Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικού Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Τεχνίτη Κατασκευής Εργαλείων και Καλουπιών ή Μηχανικού Κατασκευής Εργαλειοσυστημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Ηλεκτρολογικών Έργων και Αυτοματισμών ή Ηλεκτρικών Μηχανών και Συσκευών ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων ή Τεχνίτη Ηλεκτρονικών Αυτοματισμών ή Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών) ή ΤΕΛ Μηχανολογικού ή Ηλεκτρολογικού ή Ηλεκτρονικού τομέα ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας ή Ηλεκτρονικών.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας ή Ηλεκτρονικών.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας ή Ηλεκτρονικών ή Αυτοματισμού.</p>
9371	Μάγειρας TX (I1-I2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.</p>

9. ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

9401	Οδηγός οχημάτων ΕΜ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως) ή ΤΕΣ και κάτοχος άδειας οδήγησης Β΄ κατηγορίας.
9402	Τεχνίτης – Ηλεκτροτεχνίτης οχημάτων ΕΜ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου ή Ηλεκτρολογικού τομέα στην ειδικότητα Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ ή Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων ή της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας ή Οχημάτων.</p>
9403	Επιτηρητής – επιθεωρητής αγωγού καυσίμων ΕΜ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9404	Ρίπτης – Επισκευαστής αλεξιπτώτων – Τεχνίτης σωστικών μέσων ΕΜ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.
9405	Χειριστής μηχανημάτων- Μηχανοτεχνίτης- Ηλεκτροτεχνίτης εγκαταστάσεων καυσίμων ΕΜ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΙ Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο σε ειδικότητα τμήματος Μηχανικών.</p>

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9406	Αρτοποιός ΕΜ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Αρτοποιίας-Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου ή Αρτοποιίας- Ζαχαροπλαστικής) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Αρτοποιίας-Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου ή Αρτοποιίας- Ζαχαροπλαστικής).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Τεχνικού Αρτοποιίας -Ζαχαροπλαστικής ή Βοηθού Αρτοποιού-Ζαχαροπλάστη.</p>
9407	Μάγειρας ΕΜ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.</p>

10. ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ

9450	Οδηγός οχημάτων ΥΠ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου και κάτοχος άδειας οδήγησης τουλάχιστον Β΄ κατηγορίας.
9451	Τεχνίτης τροχοφόρων οχημάτων ΥΠ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9452	Ηλεκτροτεχνίτης οχημάτων ΥΠ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρολογικών Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή ΤΕΣ Ηλεκτρολογικού τομέα στην ειδικότητα Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου. β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Οχημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου). γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων.
9453	Αποθηκάριος πυρκών εκρηκτικών– Πυροτεχνουργός– εξουδετερωτής βομβών ΥΠ (Ι1)	Απόφοιτος τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή απόφοιτος όλων των τύπων Λυκείων. Κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου Β1 του Ν.3149/2003.
9454	Τεχνίτης πληρωτής– ελεγκτής βιομηχανικών αερίων ΥΠ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή απόφοιτος όλων των τύπων Λυκείων.
9455	Μάγειρας ΥΠ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης. β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου). γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.
9456	Ταπετσιέρης – Ταπητουργός ΥΠ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.
9457	Τεχνικός γραφέας ΥΠ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή απόφοιτος όλων των τύπων Λυκείων.
9458	Τεχνίτης αρβυλών ΥΠ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον Γυμνασίου.

11. ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ

9550	Τεχνίτης τροχοφόρων οχημάτων ΥΓ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Μηχανών Εσωτερικής Καύσης ή Μηχανών Αυτοκινήτου.
------	---	--

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μηχανοτεχνίτη Αυτοκινήτου ή Τεχνίτη ΜΕΚ) ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Μηχανολογίας.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Αυτοκινήτου Οχημάτων.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Οχημάτων.</p>
9551	Ηλεκτροτεχνίτης τροχοφόρων οχημάτων ΥΓ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρολογικών Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Αυτοκινήτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου) ή ΤΕΣ Ηλεκτρολογικού τομέα στην ειδικότητα Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμού Αυτοκινήτου ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ηλεκτροτεχνίτη Οχημάτων ή Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου).</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικού Ηλεκτρολόγου Αυτοκινήτων Οχημάτων.</p>
9552	Συνοδός σκύλων ΥΓ (Ι1)	Απόφοιτος τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή απόφοιτος όλων των τύπων Λυκείων.
9554	Τεχνίτης ψυκτικών μηχανημάτων ΥΓ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα του Ψυκτικού Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Ψυκτικού ή Ψυκτικού Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού) ή ΤΕΛ τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Θερμικών και Ψυκτικών Εγκαταστάσεων.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Ηλεκτρολογίας στην ειδικότητα Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού ή Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Κλιματισμού.</p>
9555	Συντηρητής υδραυλικών και θερμικών εγκαταστάσεων ΥΓ (Ι1)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Συντηρητή Κεντρικής Θέρμανσης ή Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων) ή ΤΕΣ Μηχανολογικού τομέα στην ειδικότητα Υδραυλικών και Θερμικών Εγκαταστάσεων.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Μηχανολογίας στην ειδικότητα Συντηρητή Κεντρικής Θέρμανσης ή Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Υδραυλικού - Θερμουδραυλικού ή Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων) ή ΤΕΛ τομέα Μηχανολογίας του τμήματος Θερμικών και Ψυκτικών Εγκαταστάσεων.</p>

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>γ. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Μηχανολογίας-Ηλεκτρολογίας-Ηλεκτρονικών της ομάδας Μηχανολογίας στην ειδικότητα Τεχνίτη Εγκαταστάσεων Θέρμανσης ή Τεχνίτη Εγκαταστάσεων Ύδρευσης - Αποχέτευσης.</p> <p>δ. Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος κάτοχος άδειας άσκησης του αντιστοίχου επαγγέλματος.</p>
9556	Μάγειρας ΥΓ (Ι1-Ι2)	<p>α. Απόφοιτοι ΤΕΕ Α' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τριετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου) ή ΤΕΣ Τουριστικών Επαγγελμάτων στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Ζαχαροπλαστικής Τέχνης.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (Σχολών ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως στην ειδικότητα Μαγειρικής Τέχνης ή Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής Αλεύρου).</p> <p>γ. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τουρισμού - Μεταφορών της ομάδας Τροφίμων στην ειδικότητα Βοηθού Μαγειρικής Τέχνης ή Τεχνικού Μαγειρικής Τέχνης ή Βοηθού Ζαχαροπλαστικής Τέχνης ή Βοηθού Αρτοποιού - Ζαχαροπλάστη ή Τεχνικού Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής.</p>

11. ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

9601	Οδηγός οχήματος χειριστής κινητού κόμβου ΣΔΕΠ ΕΠ (Ι1)	<p>α. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β' κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Πληροφορικής και Δικτύων Η/Υ στην ειδικότητα Υποστήριξη Συστημάτων - Εφαρμογών και Δικτύων Υπολογιστών) ή ΤΕΛ τομέα Πληροφορικής ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Πληροφορικής.</p> <p>β. Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Πληροφορικής - Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ. Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>δ. Απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Η/Υ ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ και Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή πτυχίο τμήματος Πληροφορικής.</p> <p>ε. Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος άδειας οδήγησης τουλάχιστον Β' κατηγορίας.</p>
------	---	--

**Β΄ ΣΤΡΑΤΟΣ ΞΗΡΑΣ (ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΑΝΔΡΩΝ-ΓΥΝΑΙΚΩΝ)**

1. ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9408	Τεχνολόγος πετρελαιολιπαντικών ΕΜ (Ι1)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ τομέα Χημικών Εργαστηριακών Εφαρμογών στην ειδικότητα Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών). β.Απόφοιτοι ΤΕΙ Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών στην ειδικότητα Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου. γ.Απόφοιτος ΑΕΙ με πτυχίο σε ειδικότητα τμήματος Μηχανικών.
9409	Τεχνολόγος τροφίμων ΕΜ (Ι1)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ τομέα Γεωπονίας Τροφίμων και Περιβάλλοντος στην ειδικότητα Τεχνολογίας και Ελέγχου τροφίμων). β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Τροφίμων-Ποτών της ομάδας Τεχνολογίας Τροφίμων στην ειδικότητα Τεχνικού Επεξεργασίας Γάλακτος ή Τεχνικού Μεταποίησης - Επεξεργασίας Προϊόντων Ελιάς - Φυστικής. γ. Απόφοιτοι ΤΕΙ Σχολής Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής. δ. Απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο σε ειδικότητα τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων.

2. ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ

9459	Αναλυτής – προγραμματιστής Η/Υ–Χειριστής μηχανογραφικών επιστρατευτικών εφαρμογών ΥΠ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Πληροφορικής και Δικτύων Η/Υ στην ειδικότητα Υποστήριξη Συστημάτων - Εφαρμογών και Δικτύων Υπολογιστών) ή ΤΕΛ τομέα Πληροφορικής ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Πληροφορικής. β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Πληροφορικής - Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων. γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ. δ.Απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Η/Υ ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ και Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή πτυχίο τμήματος Πληροφορικής.
9460	Τεχνικός Χημικής Βιομηχανίας ΥΠ (Ι1)	Απόφοιτοι τουλάχιστον ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ ή ΟΑΕΔ τετραετούς φοιτήσεως) ή Λυκείου όλων των τύπων.

3. ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ

9553	Νοσοκόμος τραυματιοφορέας ΥΓ (Ι1)	α. Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Υγείας και Πρόνοιας στην ειδικότητα Βοηθός Νοσηλεύτη) ή ΤΕΛ τμήματος Νοσηλευτικής και κάτοχος αδείας ασκήσεως επαγγέλματος.
------	-----------------------------------	---

Α.Κ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
		<p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Υγείας - Αισθητικής - Κοινωνικών Υπηρεσιών της ομάδας Υγείας στην ειδικότητα Νοσηλευτικής Τραυματιολογίας ή Νοσηλευτικής ΜΕΘ ή Ειδικής Ογκολογικής Νοσηλευτικής ή Νοσηλευτικής Χειρουργείου και να είναι κάτοχος αδείας επαγγέλματος για τις ειδικότητες αυτές ή ΙΕΚ του ΕΚΑΒ Διασωστών - Πληρωμάτων Ασθενοφόρων.</p>
9557	Αναλυτής – προγραμματιστής Η/Υ– Διοικητικός ΥΓ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Πληροφορικής και Δικτύων Η/Υ στην ειδικότητα Υποστήριξη Συστημάτων - Εφαρμογών και Δικτύων Υπολογιστών) ή ΤΕΛ τομέα Πληροφορικής ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Πληροφορικής.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Πληροφορικής - Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή Βιομηχανικής Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων Η/Υ.</p> <p>δ.Απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Η/Υ ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Η/Υ ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ και Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή πτυχίο τμήματος Πληροφορικής.</p>
9558	Βοηθός ακτινολογικού εργαστηρίου ΥΓ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Υγείας και Πρόνοιας στην ειδικότητα Βοηθού Ακτινολογικών Εργαστηρίων).</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Υγείας-Αισθητικής-Κοινωνικών Υπηρεσιών της ομάδας Υγείας στην ειδικότητα Ιατρικών Συσκευών Απεικονίσεων ή Ιατρικών Συσκευών Ακτινοθεραπείας ή Απεικονιστικών Ακτινοθεραπευτικών Συστημάτων.</p>
9559	Βοηθός μικροβιολογικού εργαστηρίου ΥΓ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Υγείας και Πρόνοιας στην ειδικότητα Βοηθός Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων).</p> <p>β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Υγείας-Αισθητικής-Κοινωνικών Υπηρεσιών της ομάδας Υγείας στην ειδικότητα Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων Αιματολογικού Εργαστηρίου ή Βιολογικών Εργαστηρίων Βιοχημικού και Μικροβιολογικού Εργαστηρίου.</p>
9560	Βοηθός νοσηλευτικού προσωπικού ΥΓ (Ι1-Ι2)	<p>α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Α΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Υγείας και Πρόνοιας στην ειδικότητα Βοηθός Νοσηλευτή) ή απόφοιτοι Μέσων Τεχνικών Νοσηλευτικών Σχολών.</p> <p>β.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Υγείας και Πρόνοιας στην ειδικότητα Βοηθός Νοσηλευτή) ή ΤΕΛ τμήματος Νοσηλευτικής.</p> <p>γ.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Υγείας-Αισθητικής-Κοινωνικών Υπηρεσιών της ομάδας Υγείας στην ειδικότητα Νοσηλευτικής Τραυματιολογίας ή Νοσηλευτικής ΜΕΘ ή Ειδικής Ογκολογικής Νοσηλευτικής ή Νοσηλευτικής.</p> <p>δ.Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος άδειας ασκήσεως αντιστοίχου επαγγέλματος.</p>

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9561	Βοηθός ανανήψεως -αναισθησιολόγου ΥΓ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Υγείας και Πρόνοιας στην ειδικότητα Βοηθού Νοσηλεύτη). β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Υγείας-Αισθητικής-Κοινωνικών Υπηρεσιών της ομάδας Υγείας.
9562	Βοηθός φυσιοθεραπευτή ΥΓ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Υγείας και Πρόνοιας στην ειδικότητα Βοηθού Φυσικοθεραπευτή). β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Υγείας-Αισθητικής-Κοινωνικών Υπηρεσιών της ομάδας Υγείας στην ειδικότητα Βοηθού Φυσικοθεραπείας ή Ειδικός Κινησιοθεραπείας ή Βοηθού Φυσικοθεραπευτή σε Ιαματικές Πηγές και Λουτρά ή Ειδικού Υδροθεραπείας και Λουτροθεραπείας.
9563	Βοηθός φαρμακείου ΥΓ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Υγείας και Πρόνοιας στην ειδικότητα Βοηθού Φαρμακείων) ή ΤΕΛ στην ειδικότητα Βοηθού Φαρμακείων. β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Χημικής Βιομηχανίας της ομάδας Χημικής Παραγωγής στην ειδικότητα Τεχνικού Φαρμάκων Καλλυντικών και Παρεμφερών Προϊόντων. γ.Για κάθε επίπεδο γραμματικών γνώσεων απαιτείται να είναι κάτοχος άδειας ασκήσεως αντιστοίχου επαγγέλματος.
9564	Βοηθός οδοντιάτρου ΥΓ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτος ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Υγείας - Αισθητικής - Κοινωνικών στην ειδικότητα Βοηθού Οδοντιάτρου και να είναι κάτοχος άδειας ασκήσεως επαγγέλματος..
9565	Οδοντοτεχνίτης ΥΓ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτος ΤΕΙ Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας στην ειδικότητα Οδοντικής Τεχνολογίας και να είναι κάτοχος άδειας ασκήσεως επαγγέλματος..
9566	Φυσιοθεραπευτής ΥΓ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι ΤΕΙ Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας του τμήματος Φυσιοθεραπείας και να είναι κάτοχος άδειας ασκήσεως επαγγέλματος.
9567	Βρεφοκόμος - Διοικητικός ΥΓ (Ι1-Ι2)	Απόφοιτοι ΤΕΙ Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας του τμήματος Βρεφονηπιοκομίας.
9568	Νηπιαγωγός - Διοικητικός ΥΓ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΙ Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας του τμήματος Βρεφονηπιοκομίας. β.Απόφοιτοι ΑΕΙ με πτυχίο κατεύθυνσης Παιδαγωγικών Επιστημών του τμήματος Παιδαγωγικού Νηπιαγωγών ή Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία ή Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης ή Επιστημών Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία ή Παιδαγωγικού Προσχολικής Εκπαίδευσης.
9569	Βοηθός νηπιαγωγού - Διοικητικός ΥΓ (Ι1-Ι2)	α.Απόφοιτοι ΤΕΕ Β΄ κύκλου (ΥΠΕΠΘ του τομέα Υγείας και Πρόνοιας στην ειδικότητα Βοηθού Βρεφονηπιοκόμου) ή ΤΕΛ τομέα Κοινωνικών Υπηρεσιών στην ειδικότητα Βοηθού Βρεφοκόμου ή Ενιαίου Πολυκλαδικού Λυκείου με πτυχίο του κλάδου Κοινωνικής Πρόνοιας. β.Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Υγείας - Αισθητικής - Κοινωνικών Υπηρεσιών της ομάδας Υγείας στην ειδικότητα Προσχολικής Αγωγής Δραστηριοτήτων Δημιουργίας και Έκφρασης ή Προσχολικής Αγωγής Ημερήσιας Φροντίδας Παιδιών με Ειδικές Ανάγκες.

4. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ

A.K.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ
9650	Τοπογράφος μηχανικός ΓΕ (I1-I2)	Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Τοπογραφίας ή Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας και κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2 του Ν.3149/2003.
9651	Τεχνίτης γραφικών τεχνών ΓΕ (I1-I2)	Απόφοιτοι ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών του τμήματος Γραφιστικής ή Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών και κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2 του Ν.3149/2003.
9652	Μηχανολόγος - ηλεκτρολόγος ΓΕ (I1-I2)	Απόφοιτοι ΤΕΙ Τεχνολογικών Εφαρμογών του τμήματος Μηχανολογίας ή Ηλεκτρολογίας και κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2 του Ν.3149/2003.
9653	Φροντιστής διαχειριστής ΓΕ (I1-I2)	Απόφοιτοι ΤΕΙ Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Τμήματος Λογιστικής ή Τεχνολογίας και Οργάνωσης Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων και κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2 του Ν.3149/2003.
9654	Αναλυτής – προγραμματιστής Η/Υ ΓΕ (I1-I2)	Απόφοιτοι ΤΕΙ της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Πληροφορικής ή Τμήματος Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2 του Ν.3149/2003.
9655	Φωτογράφος ΓΕ (I1-I2)	Απόφοιτοι ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών του τμήματος Φωτογραφίας και κάτοχος πτυχίου αγγλικής γλώσσας επιπέδου τουλάχιστον Β2 του Ν.3149/2003.
9656	Εικονολήπτης ΓΕ (I1-I2)	Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Επικοινωνίας και Μ.Μ.Ε. της ομάδας Μ.Μ.Ε. στην ειδικότητα Εικονολήπτη.
9657	Μοντέρ βίντεο ΓΕ (I1-I2)	Απόφοιτοι ΙΕΚ του τομέα - κλάδου Επικοινωνίας και Μ.Μ.Ε. στην ειδικότητα Χειριστή Ηλεκτρονικής Συνάρμωσης Εικόνας (Μοντέρ).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 26 Ιουνίου 2006

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ι. ΜΕΪΜΑΡΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανώνυμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγουμένων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας Διακρύξεων, Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924

Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία

Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'



* 0 2 0 0 8 2 1 0 4 0 7 0 6 0 0 4 0 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster@et.gr